

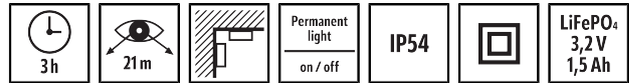
SLB EL LED 3h 21m SM

Numero articolo

EN10026836

GTIN

4015120026836



Dati tecnici

GENERALE

Categoria dispositivo	Luce di emergenza
Fornitura	Include 4 schede dei simboli autoadesive con portata di rilevamento di 21 m (frece a destra, verso l'alto e verso il basso) e batteria ricaricabile LiFePO4
Con comando a distanza	-
Conformità	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garanzia	5 anni

ALLEGATO

Tipo di montaggio	Montaggio sporgente
Posizione di montaggio	Soffitto/parete
Tipo di connessione	Morsetto a pressione
Sezione trasversale del filo collegabile	0,75 - 2,5 mm ²
Numero di contatti	3

ALLOGGIAMENTO

Dimensioni	Lunghezza 250 mm x Larghezza 150 mm x Altezza/profondità 135 mm
Peso	560 g
Materiale	Polycarbonato stabilizzato ai raggi UV
Tipo di protezione	IP 54
Temperatura ambiente consentita	5 °C...+45 °C
Resistenza all'urto	IK03
Colore	bianco, simile a RAL 9003
Test del filo incandescente in conformità alla norma IEC 60695-2-10	850 °C - 5 s

Descrizione del prodotto

- Luce di emergenza a batteria singola con durata dell'illuminazione di emergenza di 3 ore e distanza di visibilità di 21 m per montaggio a parete e a soffitto
- Per il montaggio con bracci a parete e sospeso utilizzando gli accessori
- Test di funzionamento standard con pulsante di test, indicazione di stato a LED
- La luce di emergenza a batteria singola include un'unità continua e una modalità standby

VERSIONE ELETTRICA

Sistema di controllo	ON/OFF
Classe di protezione	II
Tensione nominale	230 V AC / 50 - 60 Hz
Corrente di spunto	23,9 A / 190 μs
Corrente di dispersione	0,009 mA

ILLUMINAZIONE

Diffusore	opale
Emissione luminosa	Diretto
Potenza nominale P	3 W
Color Rendering Index Ra	> 80
Vita utile L80B10 a 25 °C	50000 h
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di rischio 0

EMERGENCY LIGHTING

Distanza di visibilità	21 m
Altezza simbolo	105 mm
Durata della luce	3 h
Tipo di commutazione	Modalità continua/standby
Alimentazione	Decentralizzato (batteria singola)
Batteria	LiFePO4 3,2V / 1,5 Ah
Tempo di carica	min. 20 ore
Display di stato	tramite LED
Test automatico	-

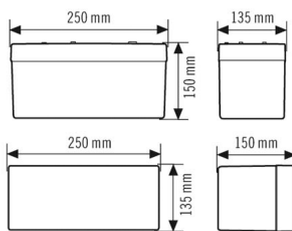
SLB EL LED 3h 21m SM

Numero articolo	GTIN
EN10026836	4015120026836

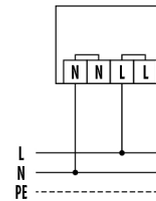
Accessori

Produktbezeichnung_2020_all	Numero articolo	Descrizione del prodotto	GTIN
Protezione			
SLB 21 BASKET GUARD	EN10027062	Gabbia di protezione per serie SLB	4015120027062
Simbolo			
SLB 21 SYMBOL SET 2	EN10032738	Set di simboli per la serie SLB, portata di rilevamento di 21 m, a destra verso l'alto, a sinistra verso l'alto, a destra verso il basso e a sinistra verso il basso	4015120032738

Disegno quotato



Schema elettrico



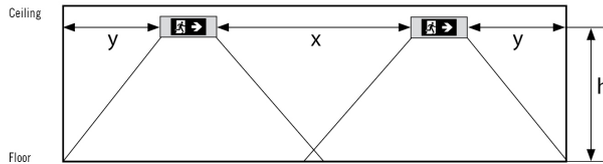
Funzionamento standard.

SLB EL LED 3h 21m SM

Numero articolo **GTIN**
 EN10026836 4015120026836

Ausili progettazione

Distances to be observed for the escape route at 1 Lux (according to DIN EN 1838)



Emergency light type	Distance	Wall installation		Ceiling installation (diagonal to emergency exit)		
		h = 2,50 m	h = 3,00 m	h = 2,50 m	h = 3,00 m	h = 3,50 m
SLB EL LED ... without symbol sheet	x	4,00 m	4,00 m	5,60 m	5,60 m	5,80 m
	y	1,40 m	1,40 m	2,10 m	2,00 m	1,90 m
SLB EL LED ... with symbol	x	3,70 m	3,80 m	4,40 m	4,40 m	4,40 m
	y	1,40 m	1,20 m	1,60 m	1,50 m	1,40 m

h = installation height y = distance at end of lighting system x = distance between lights

Photometric data can be downloaded from www.esylux.com

SLB EL LED 3h 21m SM

Numero articolo	GTIN
EN10026836	4015120026836

Descrizione dettagliata del prodotto

- Luce di emergenza a batteria singola con durata dell'illuminazione di emergenza di 3 ore e distanza di visibilità di 21 m per montaggio a parete e a soffitto
- Per il montaggio con bracci a parete e sospeso utilizzando gli accessori
- Include sorgente luminosa (LED)
- Test di funzionamento semplice standard con pulsante di test, display di stato a LED
- Modalità continua e standby
- Distribuzione aggiuntiva dell'illuminazione verso il basso
- Include una batteria ricaricabile LiFePO4 con connessione protetta da inversione di polarità
- Connessione tramite terminali a spina
- Linea a membrana opzionale dalla parte posteriore o laterale (membrana auto-sigillante)
- Alloggiamento in polipropilene (PP)